

## Composites 2

# Présentation

---

## Description

Propriétés diélectriques de la matière :

Avoir compris les aspects microscopiques des matériaux diélectriques. Savoir calculer :i) le champ électrique et la polarisation électrique dans un matériau diélectrique linéaire homogène et isotrope (LHI) de géométrie simple ii) les différentes contributions microscopiques à la polarisation iii) les modes de propagation d'une onde électromagnétique dans un matériau diélectrique LHI iv) la réponse de capteurs piézoélectriques, pyroélectriques ou ferroélectriques à un stimulus électrique extérieur.

Propriétés magnétiques de la matière :

Avoir compris l'origine du magnétisme et des différents comportements magnétiques de la matière. Savoir calculer :i) le champ généré par des électroaimants, ii) le moment magnétique d'atomes isolés, iii) les positions d'équilibre de l'aimantation dans le cadre du modèle de Stoner-Wohlfarth.

De la molécule au matériau :

Partie 1: Connaître les forces et liaisons en chimie moléculaire. Comprendre les transformations de phases, la germination et la croissance aux interfaces. Appliquer ces principes à la synthèse de nanoparticules et au contrôle de leurs propriétés, ainsi qu'à l'élaboration et au traitement thermique des matériaux massifs.

Partie 2: Travaux pratiques : Analyses d'images de microscopie électroniques haute résolution de nanoparticules et de couches minces - Détermination de la structure et de l'axe de zone - Relations d'épitaxie.

## Objectifs

Fibres et matrices. Eco composites et bois. Méthodes de fabrication en ou hors autoclave et automatisés. Cas des matrices thermoplastiques. Architectures composites 2D1/2, 3D, 4D et structures sandwichs. Applications aéronautiques, énergie, automobile, naval et spatial.

Comportement du pli orthotrope. Théorie des stratifiés. Prédimensionnement statique en utilisant le critère de Hill ou de Yamada-Sun.

Comportement non linéaire des stratifiés sous impact et après impact. Tolérance aux dommages.

---

## Pré-requis nécessaires

Mécanique des milieux Continus

---

## Évaluation

L'évaluation des acquis d'apprentissage est réalisée en continu tout le long du semestre. En fonction des enseignements, elle peut prendre différentes formes : examen écrit, oral, compte-rendu, rapport écrit, évaluation par les pairs...

---

## Infos pratiques

### Lieu(x)

 Toulouse